## Abstract of JP228738

#### Title: GPS RECEIVER AND GPS RECEIVING SYSTEM

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the convenience of use by selectively validating any one of several position measuring results different from each other.

SOLUTION: In a GPS receiver 10, a MPU 20 validates any one of position measuring results obtained by a single position measuring GPS sensor 16 or a position measuring result obtained by a network assist position measuring type GPS sensor 17 on the basis of a judgment result judged by a position measuring result judging unit 18 for judging a position measuring result obtained by the single position measuring type GPS sensor 16 or a judgment result judged by an operating condition judging unit 19 for operating condition of the single position measuring type GPS sensor 16. In the case of validating the position measuring result obtained by the single position measuring type GPS sensor 16, a communication cost is unnecessary when obtaining the position measuring result. On the other hand, in the case validating the position measuring result obtained by the network assist position measuring type GPS sensor 17, position measuring performance can be improved. With this structure, position measuring performance can be improved, restricting the communication cost.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

THIS PAGE BLANK (USPT)

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-228738 (P2002-228738A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int.Cl.'	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
G01S 5/14		G 0 1 S 5/14	2F029
G01C 21/00		G 0 1 C 21/00	Z 5H180
// G08G 1/0969		G 0 8 G 1/0969	5 J 0 6 2

### 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 16 頁)

(21)出願番号	特願2001-20189(P2001-20189)	(71)出願人	000004260
			株式会社デンソー
(22)出顧日	平成13年1月29日(2001.1.29)		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72)発明者	伊藤 敏之
			愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
			社デンソー内
		(74)代理人	100071135
			弁理士 佐藤 強
		ľ	

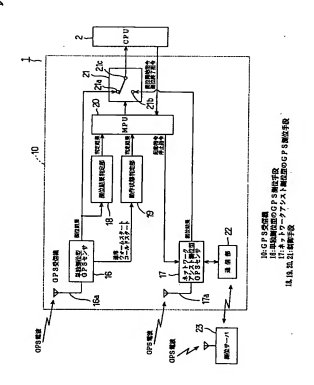
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 GPS受信機およびGPS受信システム

#### (57)【要約】

【課題】 互いに異なる複数の測位結果のうちのいずれかを選択的に有効とし、利便性を高めることを目的とする。

【解決手段】 GPS受信機10において、MPU20 は、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位 結果が測位結果判定部18にて判定された判定結果或い は単独測位型GPSセンサ16の動作状態が動作状態判 定部19にて判定された判定結果のいずれかに基づいて 単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果 或いはネットワークアシスト測位型GPSセンサ17に より取得された測位結果のいずれかを有効とする。単独 測位型GPSセンサ16により取得された測位結果を有 効とすると、測位結果を取得するに際して通信コストを ができ、一方、ネットワークアシスト測 位型GPSセンサ17により取得された測位結果を有 をすると、測位性能を高めることができ、よって、通信 コストを抑えつつも、測位性能を高めることができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに異なる複数のGPS測位手段と、前記複数のGPS測位手段のうちのいずれかにより取得された測位結果および前記複数のGPS測位手段のうちのいずれかの動作状態のうちの少なくともいずれかを判定し、少なくともいずれかの判定結果に基づいて前記複数のGPS測位手段のうちのいずれかにより取得された測位結果を有効とする制御手段とを具備したことを特徴とするGPS受信機。

【請求項2】 前記複数のGPS測位手段のうちのいずれかは、単独により測位を行う単独測位型のGPS測位手段から構成されると共に、前記単独測位型のGPS測位手段は、常に起動するように構成され、

前記複数のGPS測位手段のうちの他のいずれかは、ネットワークアシストにより測位を行うネットワークアシスト限より測位を行うネットワークアシスト測位型のGPS測位手段は、選択的に起動するように構成されていることを特徴とする請求項1記載のGPS受信機。

【請求項3】 前記制御手段は、前記単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を判定し、前記単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が正常であると判定したときには、前記単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を優先的に有効とすることを特徴とする請求項2記載のGPS受信機。

【請求項4】 前記制御手段は、前記単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が異常であると判定したときには、前記単独測位型のGPS測位手段の動作状態を判定し、前記単独測位型のGPS測位手段の動作状態がウォームスタート或いはコールドスタートのいずれかであると判定したことを条件として、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を起動させ、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を有効とすることを特徴とする請求項3記載のGPS受信機。

【請求項5】 前記制御手段は、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を起動させ、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を判定し、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が正常であると判定したときには、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を優先的に有効とすることを特徴とする請求項2記載のGPS受信機

【請求項6】 前記制御手段は、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が異常であると判定したときには、前記単独測位型のGPS測位手段の動作状態を判定し、前記単独測位型のGPS測位手段の動作状態が通常であると判定したことを条件として、前記ネットワークアシスト測位型のGPS

測位手段を停止させ、前記単独測位型のGPS測位手段 により取得された測位結果を有効とすることを特徴とす る請求項5記載のGPS受信機。

【請求項7】 複数のGPS受信機からなるGPS受信 システムであって、

前記複数のGPS受信機に搭載された互いに異なる複数のGPS測位手段と、前記複数のGPS測位手段のうちのいずれかにより取得された測位結果および前記複数のGPS測位手段のうちのいずれかの動作状態のうちの少なくともいずれかを判定し、少なくともいずれかの判定結果に基づいて前記複数のGPS測位手段のうちのいずれかにより取得された測位結果を有効とする制御手段とを具備したことを特徴とするGPS受信システム。

【請求項8】 前記複数のGPS測位手段のうちのいずれかは、単独により測位を行う単独測位型のGPS測位手段から構成されると共に、前記単独測位型のGPS測位手段は、常に起動するように構成され、

前記複数のGPS測位手段のうちの他のいずれかは、ネットワークアシストにより測位を行うネットワークアシストルは上側位を行うネットワークアシスト測位型のGPS測位手段は、強択的に起動するように構成されていることを特徴とする請求項7記載のGPS受信システム。

【請求項9】 前記制御手段は、前記単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を判定し、前記単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が正常であると判定したときには、前記単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を優先的に有効とすることを特徴とする請求項8記載のGPS受信システム。

【請求項10】 前記制御手段は、前記単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が異常であると判定したときには、前記単独測位型のGPS測位手段の動作状態を判定し、前記単独測位型のGPS測位手段の動作状態がウォームスタート或いはコールドスタートのいずれかであると判定したことを条件として、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を起動させ、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を有効とすることを特徴とする請求項9記載のGPS受信システム。

【請求項11】 前記制御手段は、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を起動させ、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を判定し、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が正常であると判定したときには、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を優先的に有効とすることを特徴とする請求項8記載のGPS受信システム。

o 【請求項12】 前記制御手段は、前記ネットワークア

2

シスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が異常であると判定したときには、前記単独測位型のGPS測位手段の動作状態を判定し、前記単独測位型のGPS測位手段の動作状態が通常であると判定したことを条件として、前記ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を停止させ、前記単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を有効とすることを特徴とする請求項11記載のGPS受信システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば携帯情報端末やカーナビゲーション装置などに搭載されるGPS受信機および複数のGPS受信機からなるGPS受信システムに関する。

#### [0002]

【発明が解決しようとする課題】従来より、携帯情報端末を携帯する人の位置を検出することを目的としてGPS(Global Positioning System )受信機を搭載した携帯情報端末や、自動車の位置を検出することを目的としてGPS受信機を搭載したカーナビゲーション装置などが広く普及している。さて、この種の携帯情報端末やカーナビゲーション装置に搭載されているGPS受信機は、GPS衛星から受信したGPS電波に基づいて測位を行うGPSセンサを1つのみ備えて構成されているのが一般的である。

【0003】ところで、例えば単独により測位を行う単独測位型のGPSセンサを搭載したGPS受信機では、演算に必要な各種のデータをネットワークを通じて測位サーバとの間で授受することによって測位を行うネットワークアシスト測位型のGPSセンサを搭載したGPS受信機と比較すると、測位を行うに際して測位サーバとの間で通信を行う必要がないことから、測位結果を取得するに際して通信コストを不要とすることができる反面、受信感度などの性能が劣るという問題がある。

【0004】これに対して、上記したネットワークアシスト測位型のGPSセンサを搭載したGPS受信機では、上記した単独測位型のGPSセンサを搭載したGPS受信機と比較すると、測位サーバからの補助情報により良好な測位結果を取得することができ、測位性能を高めることができる反面、測位を行うに際して測位サーバ 40との間で通信を行う必要があることから、通信コストが必要になるという問題があり、また、測位サーバとの間で通信不可能なエリアでは、測位結果を取得することができないという問題がある。

【0005】本発明は、上記した事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、互いに異なる複数の測位結果のうちのいずれかを選択的に有効とすることによって、利便性を高めることができるGPS受信機およびGPS受信システムを提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載したGPS受信機によれば、制御手段は、互いに異なる複数のGPS測位手段のうちのいずれかにより取得された測位結果および互いに異なる複数のGPS測位手段のうちのいずれかの動作状態のうちの少なくともいずれかを判定し、少なくともいずれかの判定結果に基づいて互いに異なる複数のGPS測位手段のうちのいずれかにより取得された測位結果を有効とするように構成した。

【0007】したがって、例えば単独により測位を行う 単独測位型のGPS測位手段およびネットワークアジス トにより測位を行うネットワークアシスト測位型のGP S測位手段を搭載したGPS受信機においては、単独測 位型のGPS測位手段により取得された測位結果を有効 とすることによって、測位結果を取得するに際して通信 コストを不要とすることができ、また、ネットワークア シスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結 果を有効とすることによって、測位性能を高めることが できる。このように、単独測位型のGPS測位手段によ り取得された測位結果或いはネットワークアシスト測位 型のGPS測位手段により取得された測位結果のいずれ かを選択的に有効とすることによって、GPS受信機全 体として見れば、通信コストを抑えつつも、測位性能を 高めることができ、これによって、利便性を高めること ができる。

【0008】請求項2に記載したGPS受信機によれば、複数のGPS測位手段のうちのいずれかを単独により測位を行う単独測位型のGPS測位手段から構成すると共に、単独測位型のGPS測位手段を常に起動するように構成し、また、複数のGPS測位手段のうちの他のいずれかをネットワークアシストにより測位を行うネットワークアシスト測位型のGPS測位手段から構成すると共に、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を選択的に起動するように構成した。

【0009】したがって、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を起動させるか或いは停止させることによって、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果或いはネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果のいずれかを選択的に有効とすることができる。

【0010】請求項3に記載したGPS受信機によれば、制御手段は、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を判定し、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が正常であると判定すると、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を優先的に有効とするように構成した。したがって、基本的には測位結果を取得するに際して通信コストを不要とすることができ、通信コストを優先することができる。

【0011】請求項4に記載したGPS受信機によれば、制御手段は、単独測位型のGPS測位手段により取

得された測位結果が異常であると判定すると、単独測位型のGPS測位手段の動作状態を判定し、単独測位型のGPS測位手段の動作状態がウォームスタート或いはコールドスタートのいずれかであることを条件として、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を起動させ、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を有効とするように構成した。

【0012】したがって、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が異常であって、且つ、単独測位型のGPS測位手段の動作状態がウォームスタート 10或いはコールドスタートのいずれかであるときには、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果の異常がウォームスタート或いはコールドスタートのいずれかであることに起因するものであると想定され、つまり、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が正常となるまでにある程度の時間を要すると想定されることから、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を速やかに起動させることによって、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を速やかに起動させることによって、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を速やかに有効とすることができ、適切に対応 20することができる。

【0013】請求項5に記載したGPS受信機によれば、制御手段は、ネットワークアシスト測位型のGPS 測位手段を起動させ、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を判定し、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が正常であると判定すると、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を優先的に有効とするように構成した。したがって、基本的には測位性能を高めることができ、測位性能 30を優先することができる。

【0014】請求項6に記載したGPS受信機によれば、制御手段は、ネットワークアシスト測位型のGPS 測位手段により取得された測位結果が異常であると判定 したときには、単独測位型のGPS測位手段の動作状態 を判定し、単独測位型のGPS測位手段の動作状態が通 常であることを条件として、ネットワークアシスト測位 型のGPS測位手段を停止させ、単独測位型のGPS測 位手段により取得された測位結果を有効とするように構 成した。

【0015】したがって、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が異常であって、且つ、単独測位型のGPS測位手段の動作状態が通常であるときには、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果の異常が通信環境(例えば測位サーバとの間の通信状態が劣悪な環境など)に起因するものであると想定されることから、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を速やかに停止させることによって、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を速やかに有効とすることがで50

き、適切に対応することができる。

【0016】請求項7に記載したGPS受信システムによれば、制御手段は、複数のGPS受信機に搭載された互いに異なる複数のGPS測位手段のうちのいずれかにより取得された測位結果および互いに異なる複数のGPS測位手段のうちのいずれかの動作状態のうちの少なくともいずれかを判定し、少なくともいずれかの判定結果に基づいて互いに異なる複数のGPS測位手段のうちのいずれかにより取得された測位結果を有効とするように構成した。

【0017】したがって、例えば単独により測位を行う 単独測位型のGPS測位手段を搭載したGPS受信機お よびネットワークアシストにより測位を行うネットワー クアシスト測位型のGPS測位手段を搭載したGPS受 信機からなるGPS受信システムにおいては、単独測位 型のGPS測位手段により取得された測位結果を有効と することによって、測位結果を取得するに際して通信コ ストを不要とすることができ、また、ネットワークアシ スト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果 を有効とすることによって、測位性能を高めることがで きる。このように、単独測位型のGPS測位手段により 取得された測位結果或いはネットワークアシスト測位型 のGPS測位手段により取得された測位結果のいずれか を選択的に有効とすることによって、GPS受信システ ム全体として見れば、上記した請求項1に記載したもの と同様にして、通信コストを抑えつつも、測位性能を高 めることができ、これによって、利便性を高めることが できる。

【0018】請求項8に記載したGPS受信システムによれば、複数のGPS測位手段のうちのいずれかを単独により測位を行う単独測位型のGPS測位手段から構成すると共に、単独測位型のGPS測位手段を常に起動するように構成し、また、複数のGPS測位手段のうちの他のいずれかをネットワークアシストにより測位を行うネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を選択的に起動するように構成したので、上記した請求項2に記載したものと同様にして、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を超動させるか或いは停止させることによって、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果或いはネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果或いはネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果のいずれかを選択的に有効とすることができる。

【0019】請求項9に記載したGPS受信システムによれば、制御手段は、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を判定し、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が正常であると判定すると、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を優先的に有効とするように構成したので、上記した請求項3に記載したものと同様にして、基本的には

7

測位結果を取得するに際して通信コストを不要とすることができ、通信コストを優先することができる。

【0020】請求項10に記載したGPS受信システムによれば、制御手段は、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が異常であると判定すると、単独測位型のGPS測位手段の動作状態を判定し、単独測位型のGPS測位手段の動作状態がウォームスタート或いはコールドスタートのいずれかであることを条件として、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を起動させ、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を有効とするように構成したので、上記した請求項4に記載したものと同様にして、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を速やかに起動させることによって、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を速やかに有効とすることができ、適切に対応することができる。

【0021】請求項11に記載したGPS受信システムによれば、制御手段は、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を起動させ、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を判定し、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が正常であると判定すると、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を優先的に有効とするように構成したので、上記した請求項5に記載したものと同様にして、基本的には測位性能を高めることができ、測位性能を優先することができる。

【0022】請求項12に記載したGPS受信システムによれば、制御手段は、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段により取得された測位結果が異常であると判定したときには、単独測位型のGPS測位手段の動作状態を判定し、単独測位型のGPS測位手段の動作状態が通常であることを条件として、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を停止させ、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を有効とするように構成したので、上記した請求項6に記載したものと同様にして、ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段を速やかに停止させることによって、単独測位型のGPS測位手段を速やかに停止させることによって、単独測位型のGPS測位手段により取得された測位結果を速やかに有効とすることができ、適切に対応することができる。

#### [0023]

【発明の実施の形態】(第1の実施の形態)以下、本発明をカーナビゲーション装置に搭載されたGPS受信機に適用した第1実施例について、図1ないし図3を参照して説明する。まず、図2は、カーナビゲーション装置の電気的な構成を機能ブロック図として示している。カーナビゲーション装置1において、マイクロコンピュータを主体としてなるCPU(Central Processing Unit)2は、位置検出部3、データ入力部4、操作スイッ

チ部5、外部メモリ6、表示制御部7、外部情報入出力 部8ならびにリモコンセンサ9を接続している。

【0024】位置検出部3は、詳しくは後述するGPS (Global Positioning System ) 受信機10、地磁気セ ンサ11、ジャイロスコープ12ならびに距離センサ1 3を備えて構成されており、これらは互いに検出誤差を 補完する。データ入力部4は、例えばCD-ROM (Co mpact Disk-Read Only Memory), DVD-ROM (Di gital Versatile Disk-Read Only Memory) 或いはメモ リカードなどの外部記憶媒体からマップマッチング用デ ータ、目印データ、HTML (Hyper Text Markup Lang uage) データなどの各種のデータを入力する。操作スイ ッチ部5は、ディスプレイ14などに一体的に配設され ており、各種のスイッチの操作を検出し、検出結果をC PU2に出力する。表示制御部7は、ディスプレイ14 における表示制御を行い、また、外部情報入出力部8 は、外部から提供される情報(例えばVICS(Vehicl e Information & Communication System) ) を受信する と共に、外部へ情報を発信する。さらに、リモコンセン サ9は、操作リモコン15からの操作信号を検出し、検 出結果をCPU2に出力する。

【0025】次に、図1は、上記したGPS受信機10 の電気的な構成を機能ブロック図として示している。G PS受信機10は、単独測位型GPSセンサ16 (本発 明でいう単独測位型のGPS測位手段)、ネットワーク アシスト測位型GPSセンサ17 (本発明でいうネット ワークアシスト測位型のGPS測位手段)、測位結果判 定部18、動作状態判定部19、マイクロコンピュータ を主体としてなるMPU (Micro Processing Unit ) 2 0ならびに切替スイッチ21を備えて構成されている。 【0026】単独測位型GPSセンサ16は、GPS受 信機10に電源が投入されている状態では、常時起動す るように構成されており、GPS衛星(図示せず)から のGPS電波をGPSアンテナ16aによって受信し、 受信したGPS電波を復調処理してGPSデータを取得 し、取得したGPSデータを所定のアルゴリズムにした がって演算し、緯度、経度および高度を表す測位結果を 取得する。また、単独測位型GPSセンサ16は、動作 状態が通常であるときには、「通常」通知信号を動作状 態判定部19に出力し、動作状態がウォームスタートで あるときには、「ウォームスタート」通知信号を動作状 態判定部19に出力し、動作状態がコールドスタートで あるときには、「コールドスタート」通知信号を動作状 態判定部19に出力する。尚、この場合、ウォームスタ ートとは、おおよその時間データ、おおよその受信機位 置およびおおよその有効なアルマナックデータの情報を 保持している状態を指すものであり、また、コールドス タートとは、有効なアルマナックデータおよび有効なエ フェメリスデータを保持していない状態を指すものであ

【0027】ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17は、GPS受信機10に電源が投入されている状態では、MPU20からの起動指令・停止指令に基づいて起動・停止するように構成されており、起動状態では、GPS衛星からのGPS電波をGPSアンテナ17aによって受信し、受信したGPS電波を復調処理してGPSデータを取得すると共に、通信部22によって演算に必要な各種のデータをネットワークを通じて測位サーバ23との間で授受することによって、緯度、経度および高度を表す測位結果を取得する。この場合、一般的には、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果は、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果よりも良好なものである。

【0028】測位結果判定部18は、単独測位型GPSセンサ16から測位結果を 解析することによって単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果が正常であるか否かを判定し、判定結果をMPU20に出力する。また、動作状態判定部19は、単独測位型GPSセンサ16から上記したいずれかの通知信号を入力し、入力した通知信号を解析することによって単独測位型GPSセンサ16の動作状態を判定し、判定結果をMPU20に出力する。

【0029】MPU20は、測位結果判定部18から入力した判定結果或いは動作状態判定部19から入力した判定結果のいずれかに基づいて、GPS受信機10の動作モードを、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果をCPU2に出力する単独測位モード或いはネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果をCPU2に出力するネットワークアシスト測位モードのいずれかに切替える。

【0030】具体的には、MPU20は、通常の状態では、切替スイッチ21の固定接点21aと可動接点21cとを接続させることによって、GPS受信機10の動作モードを単独測位モードに切替えており、起動指令をネットワークアシスト測位型GPSセンサ17に出力し、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17を起動させると共に、切替スイッチ21の固定接点21bと可動接点21cとを接続させることによって、GPS受信機10の動作モードをネットワークアシスト測位モードに切替える。尚、この場合、本発明でいう制御手段は、これら測位結果判定部18、動作状態判定部19、MPU20ならびに切替スイッチ21からなる。

【0031】次に、上記した構成の作用について、図3も参照して説明する。まず、MPU20は、CPU2から測位開始指令を入力すると、測位結果判定部18から入力した判定結果に基づいて単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果が正常であるか否かを判定する(ステップS1)。

【0032】ここで、MPU20は、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果が正常であると判 50

定すると、ステップS1において「YES」と判定し、その時点で、GPS受信機10の動作モードが単独測位モードにあれば、ステップS2において「YES」と判定し、動作モードを単独測位モードに保持させ(ステップS3)、一方、GPS受信機10の動作モードが単独測位モードになければ、ステップS2において「NO」と判定し、動作モードを単独測位モードに切替える(ステップS4)。

【0033】これに対して、MPU20は、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果が異常であると判定すると、ステップS1において「NO」と判定し、動作状態判定部19から入力した判定結果に基づいて単独測位型GPSセンサ16の動作状態が通常、ウォームスタート或いはコールドスタートのいずれの状態であるかを判定する(ステップS5)。

【0034】ここで、MPU20は、単独測位型GPSセンサ16の動作状態がウォームスタート或いはコールドスタートのいずれかであると判定すると、ステップS5において「YES」と判定し、その時点で、GPS受信機10の動作モードがネットワークアシスト測位モードにあれば、ステップS6において「YES」と判定し、動作モードをネットワークアシスト測位モードに保持させ(ステップS7)、一方、GPS受信機10の動作モードがネットワークアシスト測位モードになければ、ステップS6において「NO」と判定し、動作モードをネットワークアシスト測位モードに切替える(ステップS8)。

【0035】また、MPU20は、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果が異常であって、且つ、単独測位型GPSセンサ16の動作状態が通常であると判定すると、ステップS5において「NO」と判定し、その時点での動作モードを保持させる(ステップS9)。

【0036】そして、MPU20は、CPU2から測位終了指令を入力しない限りは、ステップS10において「YES」と判定し、上記したステップS1~S9の処理を繰返して行う。

【0037】このような制御によって、GPS受信機10は、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果が正常なときには、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果をCPU2に出力することになり、また、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果が異常なときには、単独測位型GPSセンサ16の動作状態がウォームスタート或いはコールドスタートのいずれかであることを条件として、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果をCPU2に出力することになる。

【0038】以上に説明したように第1実施例によれば、GPS受信機10において、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果を測位結果判定部18

が判定し、単独測位型GPSセンサ16の動作状態を動作状態判定部19が判定し、測位結果判定部18における判定結果或いは動作状態判定部19における判定結果のいずれかに基づいて単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果或いはネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果のいずれかを有効とするように構成した。

【0039】したがって、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果を有効とすることによって、測位結果を取得するに際して通信コストを不要とすることができ、また、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果を有効とすることによって、測位性能を高めることができ、このように、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果のいずれかを選択的に有効とすることによって、GPS受信機10全体として見れば、通信コストを抑えつつも、測位性能を高めることができ、これによって、利便性を高めることができる。

【0040】また、この場合、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果を判定するのではなく、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果を測位結果判定部18が判定し、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果が正常なときには、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果を優先的に有効とするように構成したので、基本的には測位結果を取得するに際して通信コストを不要とすることができ、通信コストを優先することができる。

【0041】さらに、この場合、単独測位型GPSセン 30 サ16により取得された測位結果が異常であるときに は、単独測位型GPSセンサ16の動作状態を判定し、 単独測位型GPSセンサ16の動作状態がウォームスタ ート或いはコールドスタートのいずれかであることを条 件として、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ1 7により取得された測位結果をCPU2に出力するよう に構成したので、単独測位型GPSセンサ16により取 得された測位結果が異常であって、且つ、単独測位型G PSセンサ16の動作状態がウォームスタート或いはコ ールドスタートのいずれかであるときには、単独測位型 GPSセンサ16により取得された測位結果の異常がウ ォームスタート或いはコールドスタートのいずれかであ ることに起因するものであると想定され、つまり、単独 測位型GPSセンサ16により取得された測位結果が正 常となるまでにある程度の時間を要すると想定されるこ とから、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17 を速やかに起動させることによって、ネットワークアシ スト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果 を速やかに有効とすることができ、適切に対応すること ができる。

【0042】(第2の実施の形態)次に、本発明の第2 実施例について、図4および図5を参照して説明する。 尚、上記した第1実施例と同一部分には同一符号を付し て説明を省略し、以下、異なる部分について説明する。 上記した第1実施例では、単独測位型GPSセンサ16 により取得された測位結果が正常であるか否かを判定す る測位結果判定部18を設けたものであるが、これに対 して、この第2実施例では、ネットワークアシスト測位 型GPSセンサ17により取得された測位結果が正常で あるか否かを判定する測位結果判定部を設けたものであ る。

【0043】すなわち、カーナビゲーション装置31に搭載されたGPS受信機32において、測位結果判定部33は、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17から測位結果を入力し、入力した測位結果を解析することによってネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果が正常であるか否かを判定し、判定結果をMPU34に出力する。また、通信部35は、測位サーバ36との間の通信が可能であるか否かを判定し、判定結果をMPU34に出力する。

【0044】MPU34は、通信部35から入力した判定結果、測位結果判定部33から入力した判定結果或いは動作状態判定部19から入力した判定結果のいずれかに基づいて、GPS受信機32の動作モードを、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果をCPU2に出力する単独測位モード或いはネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果をCPU2に出力するネットワークアシスト測位モードのいずれかに切替える。

【0045】具体的には、MPU34は、通常の状態では、起動指令をネットワークアシスト測位型GPSセンサ17を起動させると共に、切替スイッチ21の固定接点21bと可動接点21cとを接続させることによって、GPS受信機32の動作モードをネットワークアシスト測位型GPSセンサ17に出力し、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17に出力し、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17を停止させると共に、切替スイッチ21の固定接点21aと可動接点21cとを接続させることによって、GPS受信機32の動作モードを単独測位モードに切替える。尚、この場合、本発明でいう制御手段は、これら測位結果判定部33、動作状態判定部19、MPU34ならびに切替スイッチ21からなる。

【0046】次に、上記した構成の作用について、図5も参照して説明する。MPU34は、CPU2から測位開始指令を入力すると、最初に、通信部35から入力した判定結果に基づいて測位サーバ36との間の通信が可能であるか否かを判定する(ステップS11)。

【0047】ここで、MPU34は、測位サーバ36と

の間の通信が可能であると判定すると、ステップS11 において「YES」と判定し、測位結果判定部33から入力した判定結果に基づいてネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果が正常であるか否かを判定する(ステップS12)。

【0048】そして、MPU34は、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果が正常であると判定すると、ステップS12において「YES」と判定し、その時点で、GPS受信機32の動作モードがネットワークアシスト測位モードにあれば、ステップS13において「YES」と判定し、動作モードをネットワークアシスト測位モードに保持させ(ステップS14)、一方、GPS受信機32の動作モードがネットワークアシスト測位モードになければ、ステップS13において「NO」と判定し、GPS受信機32の動作モードをネットワークアシスト測位モードに切替える(ステップS15)。

【0049】これに対して、MPU34は、測位サーバ36との間の通信が不可能であると判定すると、ステップS11において「NO」と判定し、また、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果が異常であると判定すると、ステップS12において「NO」と判定し、動作状態判定部19から入力した判定結果に基づいて単独測位型GPSセンサ16の動作状態が通常、ウォームスタート或いはコールドスタートのうちのいずれの状態であるかを判定する(ステップS16)。

【0050】ここで、MPU34は、単独測位型GPSセンサ16の動作状態がウォームスタート或いはコールドスタートであると判定すると、ステップS16におい 30て「YES」と判定し、上記したステップS11に戻り、通信部35から入力した判定結果に基づいて測位サーバ36との間の通信が可能であるか否かを再度判定する。

【0051】また、MPU34は、単独測位型GPSセンサ16の動作状態が通常であると判定すると、ステップS16において「NO」と判定し、その時点で、GPS受信機32の動作モードが単独測位モードにあれば、ステップS17において「YES」と判定し、動作モードを単独測位モードに保持させ(ステップS18)、一40方、GPS受信機32の動作モードが単独測位モードになければ、ステップS17において「NO」と判定し、動作モードを単独測位モードに切替える(ステップS19)。

【0052】そして、MPU34は、CPU2から測位終了指令を入力しない限りは、ステップS20において「YES」と判定し、上記したステップS11~S19の処理を繰返して行う。

【0053】このような制御によって、GPS受信機3 2は、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17に 50 より取得された測位結果が正常なときには、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果をCPU2に出力することになり、また、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果が異常なときには、単独測位型GPSセンサ16の動作状態が通常であることを条件として、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果をCPU2に出力することになる。

【0054】以上に説明したように第2実施例によれば、GPS受信機32において、ネットワークアシスト 測位型GPSセンサ17により取得された測位結果を測位結果判定部33が判定し、単独測位型GPSセンサ16の動作状態を動作状態判定部19が判定し、測位結果判定部33における判定結果或いは動作状態判定部19における判定結果のいずれかに基づいて単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果或いはネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果のいずれかを有効とするように構成した。

【0055】したがって、上記した第1実施例に記載したものと同様にして、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果を有効とすることによって、測位結果を取得するに際して通信コストを不要とすることができ、また、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果を有効とすることによって、測位性能を高めることができ、このように、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果或いはネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果のいずれかを選択的に有効とすることによって、GPS受信機32全体として見れば、通信コストを抑えつつも、測位性能を高めることができる。

【0056】また、この場合、上記した第1実施例に記載したものとは異なって、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果を判定するのではなく、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果を測位結果判定部33が判定し、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果が正常なときには、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果を優先的に有効とするように構成したので、基本的には測位性能を高めることができ、測位性能を優先することができる。

【0057】さらに、この場合、ネットワークアシスト 測位型GPSセンサ17により取得された測位結果が異 常であるときには、単独測位型GPSセンサ16の動作 状態を判定し、単独測位型GPSセンサ16の動作状態 が通常であることを条件として、単独測位型GPSセン サ16により取得された測位結果をCPU2に出力する ように構成したので、ネットワークアシスト測位型GP Sセンサ17により取得された測位結果が異常であっ て、且つ、単独測位型GPSセンサ16の動作状態が通常であるときには、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17により取得された測位結果の異常が通信環境(例えば測位サーバ36との間の通信状態が劣悪な環境など)に起因するものであると想定されることから、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ17を速やかに停止させることによって、単独測位型GPSセンサ16により取得された測位結果をCPU2に速やかに有効とすることができ、適切に対応することができる。

【0058】(第3の実施の形態)次に、本発明の第3 実施例について、図6および図7を参照して説明する。 上記した第1実施例および第2実施例は、単独測位型G PSセンサ16とネットワークアシスト測位型GPSセンサ17とを搭載してなるGPS受信機10,32を対象としたものであるが、これに対して、この第3実施例は、単独測位型GPSセンサとネットワークアシスト測位型GPSセンサとを別々のGPS受信機に搭載してなるGPS受信システムを対象としたものである。

【0059】まず、図7は、GPS受信システムを構成 する携帯情報端末およびカーナビゲーション装置の電気 20 的な構成を機能プロック図として示している。GPS受 信システム41では、携帯情報端末42において、マイ クロコンピュータを主体としてなるCPU43は、詳し くは後述するGPS受信機44、キーボード45、スピ ーカ46、ディスプレイ47、LED(Light Emitting Diode) 48ならびにカーナビゲーション装置インタフ ェース部49を接続している。また、カーナビゲーショ ン装置50において、マイクロコンピュータを主体とし てなるCPU51は、位置検出部52、データ入力部5 3、操作スイッチ部54、外部メモリ55、表示制御部 56、外部情報入出力部57、リモコンセンサ58なら びに携帯情報端末インタフェース部59を接続してお り、位置検出部53は、詳しくは後述するGPS受信機 60、地磁気センサ61、ジャイロスコープ62ならび に距離センサ63を備えて構成されている。

のGPS受信機44およびカーナビゲーション装置50 のGPS受信機60の電気的な構成を機能プロック図と して示している。携帯情報端末42のGPS受信機44 は、上記した第1実施例で説明した単独測位型GPSセンサ16、測位結果判定部18ならびに動作状態判定部 19にそれぞれ相当する単独測位型GPSセンサ64 (本発明でいう単独測位型のGPS測位手段)、測位結果判定部65ならびに動作状態判定部66を備えて構成されている。また、カーナビゲーション装置50のGPS受信機60は、上記した第1実施例で説明したネットワークアシスト測位型GPSセンサ17に相当するネッ

トワークアシスト測位型GPSセンサ67(本発明でい

うネットワークアシスト測位型のGPS測位手段)を備

えて構成されている。

【0060】次に、図6は、上記した携帯情報端末42

【0061】携帯情報端末42の単独測位型GPSセンサ64は、GPS受信機42に電源が投入されている状態では、常時起動するように構成されており、GPS衛星からのGPS電波をGPSアンテナ64aによって受信し、受信したGPS電波を復調処理してGPSデータを取得し、取得したGPSデータを所定のアルゴリズムにしたがって演算し、緯度、経度および高度を表す測位結果を取得する。また、単独測位型GPSセンサ64は、動作状態が通常であるときには、「通常」通知信号を動作状態判定部66に出力し、動作状態がウォームスタートであるときには、「ウォームスタート」通知信号を動作状態判定部66に出力し、動作状態がコールドスタートであるときには、「コールドスタート」通知信号を動作状態判定部66に出力する。

【0062】カーナビゲーション装置50のネットワークアシスト測位型GPSセンサ67は、GPS受信機60に電源が投入されている状態では、CPU51からの起動指令・停止指令に基づいて起動・停止するように構成されており、起動状態では、GPS衛星からのGPS電波をGPSアンテナ67aによって受信し、受信したGPS電波を復調処理してGPSデータを取得すると共に、通信部68によって演算に必要な各種のデータをネットワークを通じて測位サーバ69との間で授受することによって、緯度、経度および高度を表す測位結果を取得する。

【0063】携帯情報端末42の測位結果判定部65 は、単独測位型GPSセンサ64から測位結果を入力 し、入力した測位結果を解析することによって単独測位 型GPSセンサ64により取得された測位結果が正常で あるか否かを判定し、判定結果をCPU43に出力す る。また、動作状態判定部66は、単独測位型GPSセンサ64から上記したいずれかの通知信号を入力し、入 力した通知信号を解析することによって単独測位型GP Sセンサ64の動作状態を判定し、判定結果をCPU4 3に出力する。

【0064】CPU43は、測位結果判定部65から入力した判定結果或いは動作状態判定部66から入力した判定結果のいずれかに基づいて、GPS受信システム41の動作モードを、単独測位型GPSセンサ64により取得された測位結果を有効とする単独測位モード或いはネットワークアシスト測位型GPSセンサ67により取得された測位結果を有効とするネットワークアシスト測位モードのいずれかに切替える。尚、この場合、CPU43は、ネットワークアシスト測位モードでは、カーナビゲーション装置インタフェース部49から測位結果要求指令をカーナビゲーション装置50の携帯情報端末インタフェース部59を通じてCPU51に送信させ、CPU51から起動指令をネットワークアシスト測位型GPSセンサ67に出力させ、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ67により取得された測位結果を携帯情

18

報端末インタフェース部59からカーナビゲーション装置インタフェース部49を通じて受信することによって、GPS受信システム41の動作モードをネットワークアシスト測位型GPSセンサ67により取得された測位結果を有効とする。

【0065】そして、このような構成によれば、GPS 受信システム41は、上記した第1実施例で説明したG PS受信機10と同様にして、単独測位型GPSセンサ 64により取得された測位結果が正常なときには、動作 モードを単独測位モードに保持する或いは切替えること によって、単独測位型GPSセンサ64により取得され た測位結果を有効とし、また、単独測位型GPSセンサ 6 4 により取得された測位結果が異常なときには、単独 測位型GPSセンサ64の動作状態がウォームスタート 或いはコールドスタートのいずれかであることを条件と して、動作モードをネットワークアシスト測位モードに 保持する或いは切替えることによって、ネットワークア シスト測位型GPSセンサ67により取得された測位結 果を有効とする。尚、この場合、本発明でいう制御手段 は、これらCPU43、測位結果判定部65ならびに動 20 作状態判定部66からなる。

【0066】以上に説明したように第3実施例によれば、GPS受信システム41において、携帯電話機41では、単独測位型GPSセンサ64により取得された測位結果を測位結果判定部65が判定し、単独測位型GPSセンサ64の動作状態を動作状態判定部66が判定し、携帯電話機41のGPS受信機44に搭載された単独測位型GPSセンサ64により取得された測位結果或いはカーナビゲーション装置50のGPS受信機60に搭載されたネットワークアシスト測位型GPSセンサ6307により取得された測位結果のいずれかを有効とするように構成した。

【0067】したがって、携帯電話機41の単独測位型 GPSセンサ64により取得された測位結果を有効とすることによって、測位結果を取得するに際して通信コストを不要とすることができ、また、カーナビゲーション 装置50のネットワークアシスト測位型GPSセンサ67により取得された測位結果を有効とすることによって、測位性能を高めることができ、このように、単独測位型GPSセンサ64により取得された測位結果或いは40ネットワークアシスト測位型GPSセンサ67により取得された測位結果のいずれかを選択的に有効とすることによって、GPS受信システム41全体として見れば、上記した第1実施例に記載したものと同様にして、通信コストを抑えつつも、測位性能を高めることができる。れによって、利便性を高めることができる。

【0068】また、この場合、上記した第1実施例に記載したものと同様にして、単独測位型GPSセンサ64 により取得された測位結果を測位結果判定部65が判定 し、単独測位型GPSセンサ64により取得された測位 50 結果が正常なときには、単独測位型GPSセンサ64により取得された測位結果を優先的に有効とするように構成したので、基本的には測位結果を取得するに際して通信コストを不要とすることができ、通信コストを優先することができる。さらに、この場合、単独測位型GPSセンサ64により取得された測位結果が異常であるととには、単独測位型GPSセンサ64の動作状態がウォームスタート或いはコールドスタートのいずれかであることを条件として、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ67により取得された測位結果をCPU2に出力するように構成したので、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ67により取得された測位対しているネットワークアシスト測位型GPSセンサ67により取得された測位結果を速やかに有効とすることができる。適切に対応することができる。

【0069】ところで、以上は、携帯情報端末42に単 独測位型GPSセンサ64により取得された測位結果が 正常であるか否かを判定する測位結果判定部65を設け たものであるが、これに対して、カーナビゲーション装 置50にネットワークアシスト測位型GPSセンサ67 により取得された測位結果が正常であるか否かを判定す る測位結果判定部を設けると共に、動作状態判定部66 が判定した判定結果を携帯情報端末42からカーナビゲ ーション装置50に転送し、カーナビゲーション装置5 0のCPU51がGPS受信システム41の動作モード を決定するように構成しても良い。そして、上記した第 2 実施例に記載したものと同様にして、ネットワークア シスト測位型GPSセンサ67により取得された測位結 果が正常なときには、ネットワークアシスト測位型GP Sセンサ67により取得された測位結果を有効とし、ま た、ネットワークアシスト測位型GPSセンサ67によ り取得された測位結果が異常なときには、単独測位型G PSセンサ64の動作状態が通常であることを条件とし て、単独測位型GPSセンサ64により取得された測位 結果を有効とするように構成しても良い。

【0070】(その他の実施の形態)本発明は、上記した実施例にのみ限定されるものでなく、次のように変形または拡張することができる。第1実施例および第2実施例において、カーナビゲーション装置に搭載されるGPS受信機に適用する構成に限らず、携帯情報端末などの他の機器に搭載されるGPS受信機に適用する構成であっても良い。また、単独測位型GPSセンサのGPSアンテナとネットワークアシスト測位型GPSセンサのGPSアンテナとを共通化する構成であっても良い。

【0071】第1実施例と第2実施例とを組合わせた構成、つまり、単独測位型GPSセンサにより取得された測位結果が正常であるか否かを判定する測位結果判定部と、ネットワークアシスト測位型GPSセンサにより取得された測位結果が正常であるか否かを判定する測位結果判定部とを同時に備え、いずれかの判定結果を例えば

時系列的に切替えて判定する構成であっても良い。

【0072】第3実施例において、携帯情報端末に単独 測位型GPSセンサを搭載すると共に、カーナビゲーション装置にネットワークアシスト測位型GPSセンサを 搭載する構成に限らず、携帯情報端末にネットワークアシスト測位型GPSセンサを搭載すると共に、カーナビゲーション装置に単独測位型GPSセンサを搭載する構成であっても良く、また、携帯情報端末或いはカーナビゲーション装置のいずれかに測位結果判定部を設ける構成であっても良い。さらに、携帯情報端末やカーナビゲーション装置に限らず、携帯電話機などの他の機器であっても良い。

【0073】複数のGPS測位手段としては、単独測位型GPSセンサおよびネットワークアシスト測位型GPSセンサに限らず、測位結果が異なり得るものであれば良く、例えば通常のGPSセンサと、相対測位方式を採用したD-GPS(Differential -GPS)センサとを組合わせた構成であっても良く、また、GPSアンテナの指向性や取付位置が互いに異なるGPSセンサ同士を組合わせた構成であっても良い。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例を示す機能ブロック図

【図2】カーナビゲーション装置の全体構成を示す機能

ブロック図

【図3】 フローチャート

【図4】本発明の第2実施例を示す機能ブロック図

【図5】図3相当図

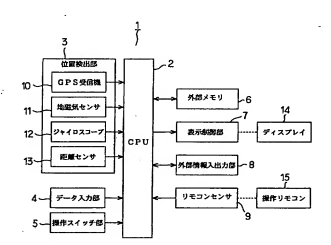
【図6】本発明の第3実施例を示す機能プロック図

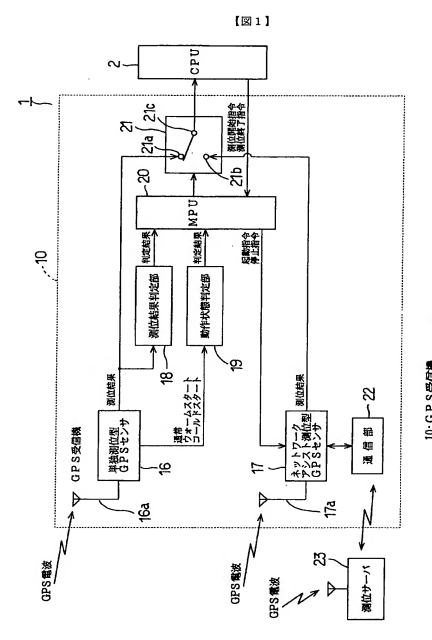
【図7】携帯情報端末およびカーナビゲーション装置の 全体構成を示す機能ブロック図

#### 【符号の説明】

図面中、10はGPS受信機、16は単独測位型GPS、センサ(単独測位型のGPS測位手段)、17はネットワークアシスト測位型GPSセンサ(ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段)、18は測位結果判定部(制御手段)、19は動作状態判定部(制御手段)、20はMPU(制御手段)、21は切替スイッチ(制御手段)、32はGPS受信機、33は測位結果判定部(制御手段)、34はMPU(制御手段)、41はGPS受信とステム、43はCPU(制御手段)、44はGPS受信機、60はGPS受信機、64は単独測位型GPSセンサ(単独測位型のGPS測位手段)、65は測位結果判定部(制御手段)、66は動作状態判定部(制御手段)、67はネットワークアシスト測位型GPSセンサ(ネットワークアシスト測位型のGPS測位手段)である。

【図2】

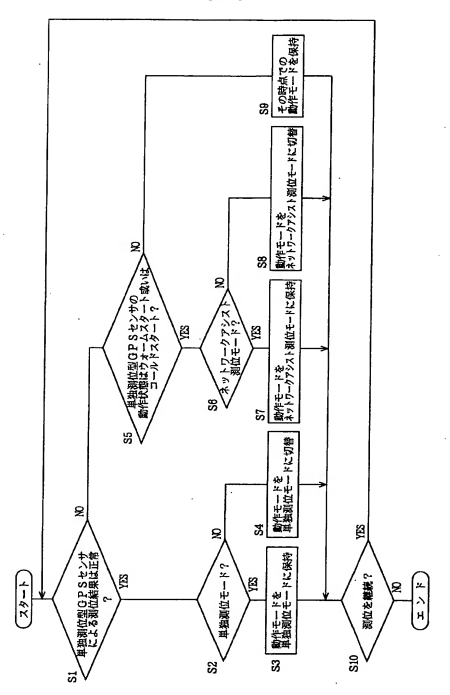


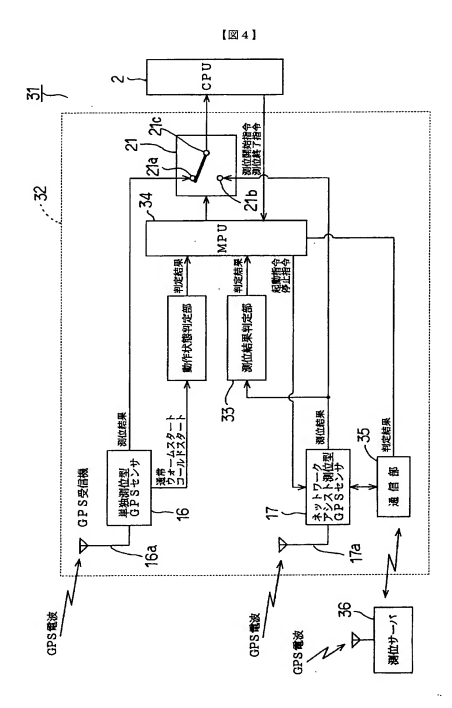


10:GP S受信機 16:単独適位型のGP S週位手段 17:ネットワークアシスト週位型のGP S週位手段 18,19, 20,21:制御手段

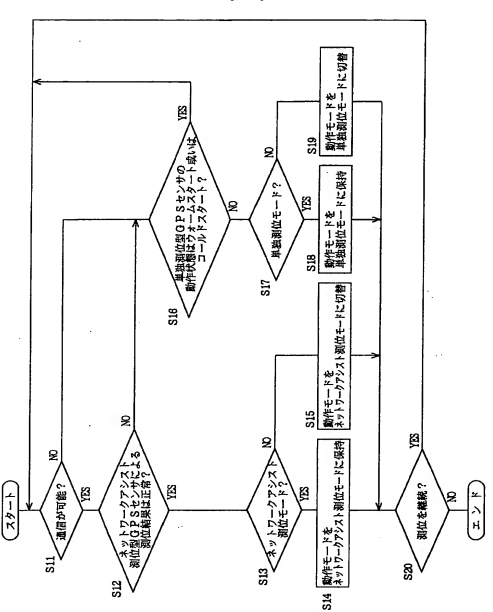
٦

【図3】

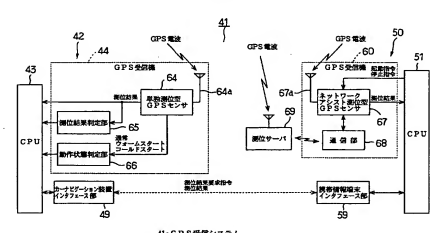




【図5】

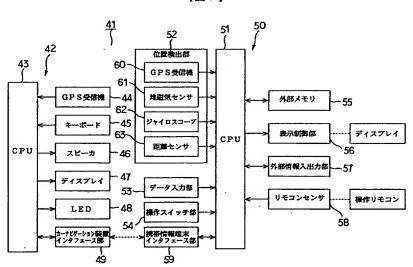






41: GP S受信システム 44.60: GP S受信機 64: 単独調位型のGP S測位手段 67: ネットワークアシスト測位型のGP S測位手段 43.65.66: 制御手段

# 【図7】



### フロントページの続き

F ターム(参考) 2F029 AA02 AB01 AB07 AC02 AC04 AC14

5H180 AA01 BB02 BB04 BB12 BB13 FF04 FF05 FF12 FF13 FF25

FF33

5J062 AA03 AA08 BB01 BB05 CC07

DD12 FF04